



OptiLine 25.27

Art.nr: NL12.011

OptiLine 25.27 är en robust LED-strip med IP67-klassning och spridningsvinklar från 25° till 10x65°. Effekten är 24W/m och drivs med 24 V. Monteras enkelt med profiler eller montageclips i fast eller tiltbart utförande. Används ofta som wallwasher för att ge släpljus mot vägg och andra vertikala ytor.



OptiLine 25.27

OptiLine 25.27 är en robust LED-strip med flera spridningsvinklar och hög IP-klassning, vilket gör den lämplig för både inomhus- och utomhusbruk. Den är idealisk för installationer som kräver en flexibel strip med hög hållbarhet, exempelvis för att följa en vägg eller en kurvad yta. Med ett brett utbud av optiska linser är den perfekt för applikationer där ljuset behöver styras och riktas med precision.

Utförande

OptiLine 25.27 har måtten 25 x 27 mm och är designad för att klara tuffa miljöer. Med IP67-klassning erbjuder den ett högt skydd mot både smuts och vatten. LED-stripen drivs med 24 V och har en effekt på 24 W/m, med en maximal längd på upp till 4 meter per matning. Den är utrustad med 24 LED per meter och flera optiska linser som ger spridningsvinklar på 25°, 35°, 20x55° och 10x65°. Standardlängden är 1 meter, men den kan måttbeställas i steg om 250 mm. LED:arna är placerade med 41,5 mm avstånd för en jämn och optimal ljusfördelning.

Montage & Anslutning

Monteras genom att klämmas fast i en profil eller med hjälp av montageclips. Profilerna finns i både flexibelt och fast utförande, där den flexibla profilen kan böjas efter installationens krav. Montageclipsen finns i både fast och tiltbart utförande för ytterligare anpassningsmöjligheter. LED-stripen kan kapas var 250:e millimeter och har en maximal längd på 4 meter. Profiler och montage tillbehör beställs separat.

Ljusstyrning

OptiLine 25.27 är dimbar med ett reglerbart drivdon. Välj mellan styralternativ som on/off, fasdimmer, DALI eller 1-10V för att justera ljusstyrkan efter behov och skapa rätt belysning för olika miljöer och applikationer.

TEKNISK SPECIFIKATION

ELEKTRISK DATA

effekt per meter	24W
Spänning	24Vdc

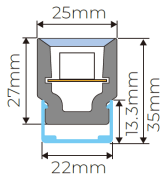
LJUSTEKNISK DATA

Färgåtergivning (CRI / RA)	80
Färgtemperatur	2700K 3000K 4000K 6500K
Spridningsvinkel	15° 30° 50° 18x20° 20x35° 20x55°

MÅTT

Bredd	29
Höjd	24

Fler bilder



ÖVRIG TEKNISK DATA

Antal LED / m	24 st / m
Kapavstånd	250
Minsta böjradie	400
led_distance_between_chip	41,5
led_bending	Vertikal + Horisontell
Temperatur - Omgivning	-25°C - +40°C
mes_max_length_ledstrip	5m